

Contrôle de la virtualisation

Découverte, cartographie et surveillance des environnements VMware et Hyper-V

FICHE TECHNIQUE

SURVEILLEZ VOS INFRASTRUCTURES VIRTUELLES VMWARE ET HYPER-V

WhatsUp Gold découvre, cartographie et surveille votre infrastructure virtuelle. Définissez des seuils d'alerte pour la consommation de ressources des hôtes et des invités. Visualisez votre infrastructure virtuelle dans le contexte de ses hôtes physiques.

Le contrôle de la virtualisation est disponible en complément des éditions Premium, MSP et Distribuée de WhatsUp Gold. Elle est incluse dans l'édition Total Plus.

Découvrez votre infrastructure virtuelle

Bénéficiez d'une visibilité en temps réel et historique sur les performances de votre infrastructure virtuelle dans le contexte de l'infrastructure informatique globale : réseaux, serveurs physiques et applications. Notre fonctionnalité Contrôle de la virtualisation permet la détection, la cartographie, la surveillance, la génération d'alertes et de rapports pour les performances des hôtes, des invités et des clusters sur le réseau sous VMware et Hyper-V.

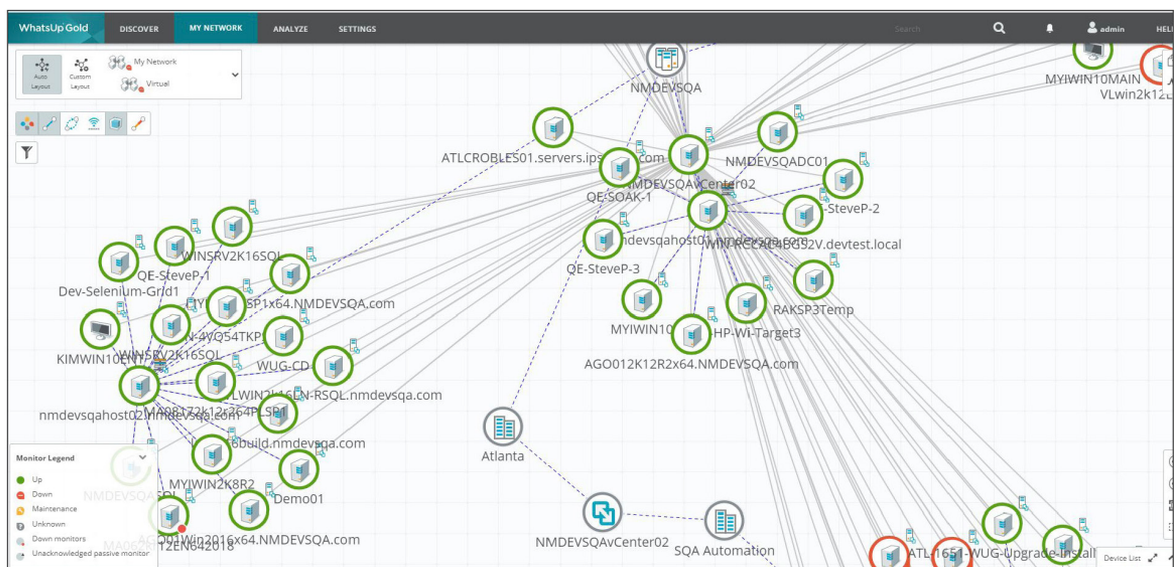
Cartographiez votre infrastructure virtuelle

Générez automatiquement des cartes dynamiques de votre infrastructure Hyper-V et VMware qui affichent les hôtes et les invités, les relations hôtes/invités, les clusters et les états en temps réel.

D'un seul clic, visualisez en détails les données de performance de n'importe quelle ressource virtuelle sur la carte.

Surveillez votre infrastructure virtuelle

Assurez le contrôle en temps réel afin de dresser une liste actualisée en permanence de tous les hôtes et de leurs attributs. Surveillez les performances et la consommation des ressources au niveau des hôtes et des invités, notamment l'utilisation des processeurs, de la mémoire, des disques et des interfaces, ainsi que la disponibilité et les performances des serveurs VCenter et Hyper-V. Faites un suivi des migrations à chaud.



Bien que la fonctionnalité Contrôle de la virtualisation soit configurée automatiquement pour s'exécuter toutes les minutes, les administrateurs système peuvent personnaliser les cycles d'interrogation en fonction de leurs besoins spécifiques. Un journal des événements fournit l'enregistrement des événements générés par les périphériques virtuels.track live migrations.

Alertes associées à votre infrastructure virtuelle

Générez des alertes par seuil relatives à l'utilisation du processeur, de la mémoire, des disques et de l'interface sur les machines virtuelles et aux événements vCenter. Cela concerne notamment l'état des machines virtuelles, des événements liés à la sécurité, ainsi que toute alerte personnalisée pour laquelle vCenter génère un journal d'événements.

Les alertes sont transmises par e-mail, SMS ou fichier journal et intégrées au Centre d'alerte de WhatsUp Gold, qui représente la source unique de gestion des alertes à l'échelle de tout l'environnement informatique.

Exploitez les fonctions de gestion VMware et Hyper-V pour mettre sous/hors tension, suspendre, stocker et verrouiller les machines invitées dans leur infrastructure virtuelle directement à partir de la console WhatsUp Gold.



Pour essayer gratuitement notre produit, consultez le site:
www.whatsupgold.com/fr/essai

A propos de Progress

Progress (NASDAQ: PRGS) fournit des produits premier plan pour développer, déployer et gérer des applications professionnelles à fort impact. Notre gamme complète de produits est conçue pour rendre les équipes technologiques plus productives et permettre aux organisations d'accélérer la création et la livraison d'applications commerciales stratégiques, d'automatiser le processus par lequel les applications sont configurées, déployées et adaptées, et de rendre les données et contenus critiques plus accessibles et sécurisés, ce qui se traduit par une différenciation concurrentielle et par un succès commercial. Renseignez-vous sur Progress sur www.progress.com ou au +1-800-477-6473.

f [/progresssw](https://www.facebook.com/progresssw)
t [/progresssw](https://twitter.com/progresssw)
v [/progresssw](https://www.youtube.com/progresssw)
in [/progress-software](https://www.linkedin.com/company/progress-software)